PCT

## WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

Internationale Anmeldung Verrore District Brown Library Company of The Internationale Brown Internationale Brown Internationale Anmeldung Verrore District Thach Dem Vertrag Uber Die Internationale Zusammenarbeit auf Dem Gebiet Des Patentwissens (pc. 1)

	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:	WO 93/20378
Al		ctober 1993 (14.10.93

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP93/00783

(22) Internationales Anmeldedatum:

31. März 1993 (31.03.93)

estimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

\*

G 92 04 384.4 U 31. März 1992 (31.03.92) Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

DE

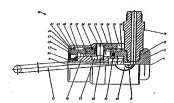
(71) Annelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): WEH GMBH, VERBINDUNGSTECHNIK [DE/DE]; Sig-mensstr. 5, D-7918 Illertissen (DE).

(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Annelder (nur für US): WEH, Wolfgang [DE/DE]; WEH, Erwin [DE/DE]; Siemensstr. 5, D-7918 IIlertissen (DE).

(74) Anwalt: WEISE, Reinhard; Reinhard, Skuhra, Weise, Friedrichstr. 31, D-8000 München 40 (DE).

(54) Title: QUICK-CONNECT FITTING FOR GAS CYLINDERS

(54) Bezeichnung: GASFLASCHENFÜLL-SCHNELLANSCHLUSS



(57) Abstract

A quick-connect fitting for transferring gaseous and/or liquid media, in particular for filling gas cylinders, has a housing (11) with an inlet (12), and outlet (13) for the medium to be transferred and a quick-connect device arranged in the area of the (11) with an inject (12), and outset (14) for the medium to be transferred and a quiex-connect oevice arranges in the area of the outset (13) with damping tongs (13, 15) that can be interlooked with an external complementary gripping profile, a hollow sealing piston (16, 16) that can glide in the housing (11) and an actuating device (17) for applying the champing tongs (15, 15) which is linked to the sealing piston (16, 16) in a calistively movable manner by measus of a shifting slewe (18, 18). At least one bold is indeed to the sealing piston (16, 16) and the actuating device has an elongated member of the contract of the contrac (17) mounted on the housing (11) with a disk carn (36) that engages the sliding sleeve (18, 18') to make it move.

3

(67) Zusammenfassung

Ein Schnellanschluß für die Übertragung von gasförmigen und/oder füssigen Medien, insbesondere zum Fillen von Gasifischen, besteht uss einem Gehäuse (11) mit einem Einlaß (12), einem Austals (13) für das zu übertragende
Medium und aus einer im Bereich des Austasser (23) vorgesehnens Schnellanschalbusorichtung mit Spannzangen (15, 12)

die formschlässig mit einem externen komplementären Eingriffsprofil verbindbur sind, mit einem in dem Gehäuse (11) geltenden
verschiebbaren holden Diektrüben (16, 16) und mit einer mit dem Diektrüben (18, 16) reteints
beweghen verbundenen Bestätigungseinrichkung (17) für dem Eingriff der Spannsangen (15, 15). Für die Verbindung zustehen der
Schiebehälte (18, 18) und dem Diektrüben (16) sit wenigsmen sie Robzn (20) vorgesehen, und die Betätigungseinrichkung
wiest ein am Gehäuse (11) gelagertes Schwenkorgan (17) mit einer Steuerscheibe (36) auf, die zur Bewegungsübertragung an die
Schiebehälte (18, 18) angrafit.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	A					
	Osterreich			MR	Musicitanian	
AU	Austration	FR	Frankreich	MW	Malowi	
BB	Barbades	GA	Gabon	NL	Nicderlando	
BE	Belgion	GB	Vereinigtes Königreich	NO	Norwegin	
BF	Burking Faso	GN	Guinea	NZ	Neusceland	
BG	Bulgarica	GR	Uricchenland	PL	Polen	
BJ	Henin	HU	Uogara	PT	Portugul	
BR.	Brasilien	IE	Irfand .	RO	Rumlinian	
CA	Kanada	IT	Julien	RU	Russischu Föderntlon	
CF'	Zentralu Afrikanische Republik	JP.	Janun	SD	Sudan	
CC	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Koren	SE	Schweden	
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SK	Slowakischen Republik	
CI	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SN.	Senegal	
CM	Kanserun	u	Liechtenstein	SU	Soviet Union	
CS	Tschechoslowalei ·	LK	Sri Lanka	TD	Tached	
CZ	Tschechischen Republik	LU	Luxemburg	TG	Togo	
DE	Doutschland	MC	Monaco	UA	Likrofou	
DK	Dänumark	MG	Mudagastar	US	Vereinigte Staaten von Amerika	
ES	Spaniun	Mf.	Mali	VN	Victoria	
Pf	Pinnland	MN	Moneulai			

WO 93/20378 PCT/EP93/00783

## GASFLASCHENFÜLL-SCHNELLANSCHLUSS

Die Erfindung betrifft einen Schnellanschluß für die Übertragung von gasförmigen und/oder flüssigen Medien, insbesondere zum Füllen von Gasflaschen.

Mit derartigen Schnellanschlüssen soll eine einfach zu bewerkstelligende sichere, dichte und zuverlässige sowie schnell anschließbare Kupplung zum Übertragen eines gasförmigen und/oder
flüssigen Medlums von einer Quelle derselben in einen anderen
Bereich verfügbar gemacht werden. Im Vorgrund steht dobei eine
einfache und zuverlässige Handhabung des Schnellanschlusses,
der auch bei ungünstigen, beispielsweise aggressiven Medien
und/oder bei hohen Mediendrücken, sowie in einem weiten Temperaturbereich, problemlos bedient werden kann.

Ein derartiger Schnellanschluß ist bereits in der europäischen Patentammeldung 0 340 879 Al offenbart. Dieser Schnellanschluß weist ein Gehäuse mit einem Medieneinlaß und einem Medienauslaß auf, wobei im Einlaßbereich und im Auslaßbereich jeweils Ventile angeordnet eind. Diese Ventile und im Gehäuse vorgesehene Spannzangen werden nach dem Ansetzen des Schnellanschlusses in einer bestimmten Reihenfolge betätigt, bei der zuerst durch das Ansetzen des Schnellanschlusses an einen Stutzen das Auslaßventil geöffnet, dann bei weiterer Bewogung des Steuerhebals die Spannzangen geschlossen und schließlich das Einlaßventil geöffnet wird. Der Steuerhebel steht dabei direkt mit einer Schiebehülse für die Beaufschlagung der Spannzangen und mit einem zentralen Steuerventil-Hohlkolben in Eingriff, der mit einem gehäusefesten Sitz das Einlaßventil bildet und bei

Abheben von diesom Sitz den Medieneinlaß freigibt. Der Aufbau dieses vorbekannten Schnellenschlusses ist außerordentlich vielteilig und komplex.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Schnellanschluß der eingangs genannten Art verfügber zu machen, der mit einem teilarmen Aufbau einen sicheren und zuverlässigen abgedichteten Anschluß bei einfacher Handhabung ermöglicht.

Gemäß der Erfindung ist vorteilhaft ein Schnellanschluß für die Übertragung von gasförmigen und/oder flüssigen Medien, insbesondere zum Füllen von Gasflaschen vorgesehen, der ein Gehäuse mit einem Einlaß und einem Auslaß für das zu übertragende Medium und eine im Bereich des Auslasses vorgesehene Schnellenschlußvorrichtung aufweist, die mit einem externen und komplementären Eingriffsprofil formschlüssig verbindbare Spannzangen, einen in dem Gehäuse gleitend verschiebbaren hohlen Dichtkolben sowie eine mit dem Dichtkolben über eine Schiebehülse verbundene Betätigungseinrichtung für den Eingriff der Spannzangen besitzt.

Bevorzugte weitere Ausgestaltungen der Erfindung sind in den nachgeordneten Ansprüchen genannt.

Das Konzept dieses neuartigen erfindungsgemäßen Schnellanschlusses zeichnet sich durch eine außerordentlich geringe Teilezahl, niedrigen Herstellungskosten sowie einer außerordentlich einfachen Handhabung aus, die gleichzeitig höchsten Sicherheitsanforderungen gerecht wird.

Das von den Spannzangen zur Kupplung vorgesehene Eingriffsprofil kann aus einem Innengewinde, einem Außengewinde, Wülsten, Nuten und anderen Gestaltungsformen bestehen, die einen formschlüssigen Profileingriff ermöglichen. Das Spannzangenprofil ist dabei komplementär zu einem externen Eingriffsprofil gestaltet, beispielsweise einem Stutzen oder einem Gasflaschenventilanschlußgewinde.

- 3 --

Die konstruktive Konzeption des erfindungsgemäßen Schnellanschlusses wird besonders dedurch vereinfacht, daß die Schlebehülse unmittelbar mit dem Dichtkolben in Verbindung steht. Hierdurch reicht es in vorteilhefter Weise für die Betätigung des Schnellanschlusses aus, wenn nur die Schiebehülse selbst relativ zu dem Gehäuse bewegt wird, ohne daß ein direkter Angriff der Betätigungseinrichtung an dem Dichtkolben nötig wird.

Die Schiebehülse ist bevorzugt mit dem Dichtkolben relativ bewegber verbunden, um in günstiger Weise für den Dichtkolben
eine für die Herstellung optimaler Dichtungsverhältnisse vorteilhafte Relativbewegung zu ermöglichen. Nach einer bevorzugten Ausgestaltung ist als Verbindung zwischen der Schiebehülse
und dem Dichtkolben wenigstens ein Bolzen vorgesehen, der die
Vorzüge einer besonders einfachen Montage mit den Vorzügen einer konstruktiv außerordentlich einfachen und wirkungsvollen
Lösung aufweist.

Zur Realisierung der relativ bewegbaren Verbindung zwischen Schiebehülse und Dichtkolben ist nach einer bevorzugten weiteren Ausgestaltung der Erfindung vorgesehen, daß jeder Bolzen an dem Dichtkolben in eine in Kolbenbewegungsrichtung orientierte Nut eintritt, wobei bevorzugt jeder Bolzen das Gehäuse in einem in der Bewegungsrichtung der Schiebehülse orientiertem Langloch durchtritt. Der Dichtkolben selbst ist dabei vorzugsweise in Richtung des Auslasses vorgespannt, wodurch optimale Dichtverhältnisse im Anschlußbereich durch einen zusätzlichen Anlagedruck verwirklicht werden kömmen.

Nach einer bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung weist die Betätigungseinrichtung ein am Gehäuse gelagertes Schwenkorgan auf, das bevorzugt als filmenkhebel ausgebildet ist und volzugsweise die Form eines Bügels aufweist, der über den Bereich des Auslasses schwenkbar ist. Hierdurch ergeben sich beispielsweise für den Anschluß an Gasflaschenventile einfache Handhabungsmöglichkeiten, da der Bügel von beiden Seiten handhabbar ist. Bei entsprechender Gestaltung der Füllgröße ermög-

licht diese Konzeption zudem die Verwirklichung eines weiteren Sicherheitsmerkmals insoweit als ein hinter den Anschlußbereich, insbesondere über das Gasflaschenventil hinweg, verschwenkter Bügel stets die Zuordnung zwischen Schnellanschluß und Anschlußstutzen gewährleistet. Der Bügel muß debei nicht unbedingt geschlossen ausgebildet sein, sondern kann auch nur ähnlich einem abgekröpften Schwenkhebel den Bereich des Auslasses, insbesondere ein Gasflaschenventil nach dem Verschwenken hintergreifen.

Nach einer konstruktiv und funktionell günstigen Ausgesteltung der Erfindung ist der Schwenkbügel an dem Gehäuse im Bereich der Gehäuselängsachse gelagert und aus einer Öffnungsstellung, die etwa senkrecht zur Gehäuselängsachse orientiert ist, in eine Schließstellung jenseits einer Ebene schwenkbar, in der die Gehäuselängsachse und die Schwenkachse liegen.

Die Umformung der Schwenkbewegung des Schwenkorgans in eine Verschiebebewegung der Schiebehülse ist besonders günstig und mit ausgewogenen Kraftübertragungsverhältnissen möglich, wenn das Schwenkorgan, insbesondere der Schwenkolgel, beiderseits der Gehäuselängsachse gelagert ist und eine exzentrisch gelagerte Steuerscheibe aufwelst, die zur Bewegungsübertragung en die Schiebehülse angreift. Dieser Angriff an die Schiebehülse kann an einem angeformten oder einem eingeformten Schiebehülsenabschnitt erfolgen. Bevorzugt greift die Steuerscheibe in eine Ausnehmung der Schiebehülse ein und erreicht damit eine besonders kompakte Gestaltung für die Steuerung der Bewegungsübertragung.

Die Steuerscheibe besitzt vorzugsweise eine exzentrische Schwenkachse und ein Außenprofil mit wenigstens einer Rastfläche zur Anlage an die in Richtung des Auslasses vorgespannte Schiebehülse. Damit wird in günstiger Weise eine Stellungssicherung für die Öffnungsstellung und gegebenenfalls für die Schließstellung des Schwenkorgans in konstruktiv außerordentlich einfacher Weise erreicht.

WO 93/20378 PCT/EP93/00783

- 5 -

Für den Anschluß an einem Stutzen, beispielsweise an den Anschluß eines Gasflaschenventils, mit Außenhalteprofil sind die Spannzangen an dem Gehäuse in günstiger Weise in radialer Richtung vorgespannt aufspreizbar gelagert und durch ein inneres Steuerflächenprofil der Schiebehülse von außen in formschlüssigen Eingriff mit dem Außenhalteprofil des Stutzens bringbar und dort sicher haltbar

Für den Anschluß an einen Stutzen bzw. an ein Gasflaschenventilanschluß mit einem Innenhalteprofil sieht die erfindungsgemäße Lösung des Schnellanschlusses vorteilhaft vor, daß die Spannzangen an dem Gehäuse in radieler Richtung vorgespannt einspreizbar gelagert und mittels eines äußeren an einem Dichtkolbenfortsatz gebildeten Steuerflächenprofils in Eingriff mit dem Innenhalteprofil bringber und dort sicher haltbar sind, wobei die Schiebehülse zusätzlich eine in Richtung des Auslasses teleskopierbare vorgespannte Dichthülse aufweist.

Weitere Einzelheiten, Merkmale und Vorteile der Erfindung sind dem anschließenden Beschreibungsteil zu entnehmen, in dem zwei bevorzugte Ausführungsbeispiele der Erfindung unter Bezugnahme auf die beigefügten Zeichnungen näher erläutert werden.

#### Es zeigen:

- Fig. 1 eine Seitenansicht eines ersten Ausführungsbeispiels eines erfindungsgemäßen Schnellanschlusses für einen Stutzen mit einem Außeneingriffsprofil, wobei die obere Hälfte geschnitten ist und sich der Schnellanschluß in seiner Anschlußstellung befindet;
- Fig. 2 eine Draufsicht auf den in Fig. 1 gezeigten Schnellanschluß mit einem weggebrochenen Abschnitt im Bereich der Anlenkung des Schwenkorgans;

- Fig. 3 eine Seitenansicht ähnlich Fig. 1, jedoch in der Öffnungsstellung des Schnellanschlusses;
- Fig. 4 eine Darstellung des Schnellanschlusses ähnlich Fig. 1, jedoch in Anschlußstellung an ein Gasflaschenventil, wobei die obere Hälfte des Anschlußbereiches zur Darstellung der Anschlußstellung und der Dichtverhältnisse weggebrochen ist und der Anlenkungsbereich des Schwenkbügels zur Erläuterung des Eingriffs von Steuerscheibe und Schiebehülseausnehmung geschnitten ist:
- Fig. 5 eine Seitenansicht ähnlich Fig. 1, jedoch für einen modifizierten Schnellanschluß, der für den Anschluß an einen Stutzen, insbesondere ein Gasflaschenventil mit Innengewinde bzw. einem inneren Eingriffsprofil vorgesehen ist;
- Fig. 6 eine Draufsicht auf den Schnellanschluß gemäß Fig. 5;
- Fig. 7 eine Seitenansicht gemäß Fig. 5, jedoch in der Öffnungsstellung des Schwenkorgans; und
- Fig. 8 eine Seitenansicht zur Darstellung des Schnellanschlusses gemäß Fig. 5 in einer Anschlußstellung an einem Gesflaschenventil mit Innengewinde.
- In Fig. 1 ist ein erstes Ausführungsbeispiel eines Schnellanschluses 10 gemäß der Erfindung in der Anschlußstellung gezeigt, wobei ein Anschlußstutzen bzw. ein Gasflaschenventil weggelassen ist. Der Schnellanschluß 10 besteht aus einem Gehäuse 11 mit einem Einlaß 12 und einem Auslaß 13 für ein durch das Innere des Gehäuses 11 zu übertragendes Medium, beispielsweise Gas. Der Einlaß 12 ist mit einem Innengewinde versehen, in das ein Anschlußadapter 14 abgedichtet eingeschraubt ist,

an den in nicht dargestellter Weise ein Rohr oder ein Schlauch angeschlossen ist, das oder der das Medium, in diesem Falle Gas, von einer Gasquelle heranführt. Der Adapter 14 ist senkrecht zur Längsachse des Gehäuses 11 in dieses eingeschraubt, wobei der damit verwirklichte Seiteneintritt in Fig. 1 auch nach unten statt nach oben oder an der dem Auslaß 13 entgegengesetzten Seite des Gehäuses 11 erfolgen kann. Dies gilt auch für das später noch zu beschreibende zweite Ausführungsbeispiel.

Im Bereich des Auslasses 13 ist eine Schnellanschlußvorrichtung vorgesehen, die aus Spannzangen 15, einem in dem Gehäuse 11 gleitend veschiebbaren hohlen Dichtkolben 16 und einer Betätigungseinrichtung 17 in Form eines Schwenkbügels besteht. Eine Schiebehülse 18 ist an der zylindrischen Außenseite des Gehäuses 11 geführt und mit einer schwachen Feder 19 in Richtung des Auslasses 13 vorgespannt.

In die Schiebehülse 18 ist ein Schraubbolzen 20 eingeschraubt, der das Gehäuse 11 in einem passenden Lengloch 21 durchtritt, das parallel zur Längsachse A-A des Gehäuses 11 orientiert ist. Der Schraubbolzen 20 ragt mit einem im Durchmesser verringerten Endabschnitt 22 in eine Nut 23, die parallel zur Längsachse A-A des Gehäuses 11 orientiert in dem Dichtkolben 16 eingeformt ist. Der Dichtkolben 16 ist mit einer Feder 24 in Richtung des Auslasses 13 vorgespannt und besitzt an seinem vorderen Ende eine Ansatzdichtung 25 für die dichtende Anlage en einem in Fig. 1 nicht dargestellten Stutzen. Der hohle Dichtkolben 16 ist im Bereich seines anderen Endes mittels radialer Dichtungen 26 gegen das Gehäuse 11 abgedichtet und in einem zylindrischen Abschnitt desselben verschiebber gelegert.

Wenigstens drei Spannzangen 15 sind radial in gleichmäßigen Abständen voneinander über den zylinderförmägen Endabschnitt 27 des Gehäuses 11 verteilt, dort in radialer Richtung bewegbar gelagert und mittels einer Druckfeder 28 in Aufspreizrich-

tung vorgespannt. Der vordere Abschnitt 29 jeder Spannzange 15 besitzt ein nach innen orientiertes Eingriffsprofil 30, im vorliegenden Fall ein Innengewinde, für den formschlüssigen Angriff an ein externes und komplementäres Eingriffsprofil, in diesem Fall einem Außenprofil. Der vordere Abschnitt 29 weist an seiner Außenseite eine Steuerfläche 31 auf, an die sich ein eingeformter Abschnitt 32 anschließt. Die Schiebehülse 18 besitzt an ihrem vorderen Ende 33, also im Bereich des Auslasses 13, eine erhabene teilzylindrische Steuerfläche 34, die im Zusammenwirken mit der Steuerfläche 31 dazu dient, die Spannzangen 15 in ihrer Anschlußstellung zu behalten. Nach einer Zurückbewegung der Schiebehülse 15, die hierzu im Bereich des Adapters eine passende Ausnehmung 35 aufweist, wird die Sicherung der Anschlußstellung seitens der Steuerfläche 34 beseitigt, und die Spannzangen 15 können, wie in Fig. 3 gezeigt, unter Wirkung der Druckfeder 28 aufspreizen, wobei der eingeformte Abschnitt 32 zur Anlage an die Steuerfläche 34 gelangt.

Für das Verschieben der Schiebehülse 18 weist die Betätigungseinrichtung einen Schwenkbügel 17 auf, der wie in Fig. 2 gezeigt, an gegenüberliegenden Seiten des Gehäuses 11 in der Röhe der Längsachse A-A schwenkbar gelagert ist und sich von dem Gehäuse nach außen bis zu einer verbindenden Kreisbogenhälfte erweitert. Die Gestelltung des Schwenkbügels ist derart bemessen, daß sie den jeweiligen Anwendungsfällen des Schnellanschlusses leicht angepaßt werden kann. Bei dem dargestellten Ausführungsbeispiel dient die Form des Schwenkbügels 17 dazu, ein Verschwenken über einen Gasflaschenventilanschluß, vgl. Fig. 4, zu ermöglichen.

Der Schwenkbügel 17 ist in Fig. 3 in einer Öffnungsstellung gezeigt, in der er etwa senkrecht zur Längsachse A-A des Gehäuses 11 orientiert ist. Aus dieser Öffnungsstellung ist der Schwenkbügel 17 über eine Ebene hinaus in die in den Fig. 1, 2 und 4 dargestellte Anschlußstellung schwenkbar, wobei die Durchtrittsebene durch die Längsachse A-A des Gehäuses 11 und die sich mit dieser senkrecht kreuzenden Schwenkachse B-B des

.

Schwenkbügels definiert ist. Aufgrund dieser Schwenkbügelorientierung in der Anschlußstellung liegt das äußere Ende des Schwenkbügels 17 unterhelb der zuvor definierten Ebene und bildet mit dieser einen spitzen Winkel. Diese Lagezuordnung über die ebenenparallele Orientierung hinaus bedingt eine zusätzliche sichernde Funktion, zu der auch das Eigengewicht des Schwenkbügels 17 beiträgt.

Im Anlenkungsbereich des Schwenkbügels 17 ist an jeder Seite eine Steuerscheibe 36 mit dem Schwenkbügel 17 verbunden, die exzentrisch zu der Schwenkachse B-B gelagert ist und, wie Fig. 4 entnehmbar, ein Außenprofil mit einer Rastfläche 37 für die Lagesicherung des Schwenkbügels in der Öffnungsstellung versehen ist. Die Steuerscheibe 36 greift in eine Ausnehmung 38 ein, die in der Schiebehülse 18 gebildet ist. Die Gestaltung der Ausnehmung 38 ist so bemessen, daß die Steuerscheibe sich in dieser drehen kann und eine sichernde Anlage in der Öffnungsstellung und in der Anschlußstellung primär unter der Andruckwirkung der Feder 19 ermöglicht. Darüberhinaus weist die Steuerscheibe 36 eine weitere Rastfläche 39 auf, durch die eine geringfügige Rückwärtsbewegung der Schiebehülse 18 derart begrenzt wird, daß stets die Steuerfläche 34 der Schiebehülse 18 die Steuerfläche 31 der Spannzangen 15 zur Sicherung des Eingriffs in der Anschlußstellung hält.

Die Wirkungsweise des Schnellanschlusses 10 wird nun nachfolgend unter Bezugnahme auf die Fig. 3 und 4 erläutert. In der in Fig. 3 gezeigten Öffnungsstellung befindet sich der Schnellanschluß 10 in Bereitschaft zum Ankuppeln an einen Stutzen mit komplementärem formschlüßsigen Eingriffsprofil. Der Schwenkbügel 17 ist hochgeschwenkt, und demgemäß befindet sich die Schlebehülse 18 aufgrund der Anlage der exzentrischen Steuerscheibe 13 mit der Rastfläche 37 an einer Seitenwand der Steuerscheibenausnehmung 38 in der hintersten zurückgezogenen Stellung. Die Spannzangen 15 sind radial aufgespreizt. Der Schraubbolzen 20 befindet sich in dem Lengloch 21 an der hin-

tersten Stellung, und der Dichtkolben 16 liegt unter Wirkung der Druckfeder 24 mit dem hinteren Ende der Nut 23 (in den Fig. bedeutet bezogen auf das Gehäuse 11 die Auslaßseite 13 vorn) in Anlage an dem vorderen Endabschnitt 22 des Schraubbolzens 20.

Wenn der Schnellanschluß 10 in seiner Öffnungsstellung nunmehr einen Stutzen bzw. gemäß Fig. 4 an einen Gewindeanschluß 40 mit Außengewinde 41 angesetzt wird, schiebt der Gewindeanschluß 40 den Dichtkolben 16 in das Gehäuse 11, bis das Profil 30 der Spennzangen 15 sich über dem Gewinde 41 befindet und in dieses zur sicheren Anlage eingreifen kann. Der Dichtkolben 16 kann dabei maximal soweit in das Gehäuse 11 eingeschoben werden, bis das vordere Ende der Nut 23 zur Anlage an den Endabschnitt 22 des Schraubbolzens 20 gelangt. Die richtige Ansatzstellung kann dabei von dem Benutzer auch ohne waiteres dadurch kontrolliert werden, daß er einen Blick durch eine Lücke zwischen den aufgespreizten Spannzangen 15 wirft.

Der Benutzer hält nun den Schnellanschluß 10 in dieser zuvor beschriebenen Ansatzstellung und schwingt den Bügel 17 bis in die in Fig. 4 gezeigte Stellung über das Gasflaschenventil hinweg. Bei dieser Schwenkbewegung des Bügels 17 wird durch den steuernden Eingriff der Steuerscheibe 16 in der Ausnehmung 38 der Schiebehülse 18 nach vorn, d. h. in Richtung des Auslasses 13 gedrückt, wobei sie mit Ihrem vorderen Abschnitt 33 und der Steuerfläche 34 die Spannzangen 15 einspreizend beaufschlagt, bis die in Fig. 4 gezeigte Eingriffsstellung erreicht ist, bei der das Innengewinde 30 der Spannzangen 15 in das Außengewinde 41 des Gasflaschenventilanschlusses 40 angreift und in dieser Anschlußstellung von der Schiebehülse 18 gesichert gehalten wird. In dieser Anschlußstellung liegt der untere Abschnitt 22 des Gewindebolzens 20 am vorderen Ende der Nut 23 des Dichtkolbens 16 und gewährleistet sicher dichtende Andruckverhältnisse über die Ansatzdichtung 15 mit dem Gasflaschenventilanschluß 40, wie in Fig. 4 gezeigt.

In den Fig. 5 bis 8 ist ein zweites Ausführungsbeispiel eines Schnellanschlusses 10' gezeigt, bei dem zur Vereinfachung gleiche Teile dieselben Bezugszeichen und bei geringer Modifikation derselben Bezugszeichen mit ' aufweisen.

Der Schnellanschluß 10' ist für den Anschluß an einen Stutzen mit einem Innenhalteproffil vorgesehen, im vorliegenden Fall für einen Gasflaschenventilanschluß 40' mit einem Innengewinde 41', vgl. Fig. 8. Abweichungen gegenüber dem ersten Ausführungsbeispiel sind daher im Bereich der Schnellanschluß-vorrichtung vorgesehen, bei der Spannzangen 15' an dem vorderen Ende des Gehäuses 11 in redialer Richtung mittels einer Druckfeder 28' vorgespannt einspreizber sind und an ihrem vorderen Ende ein radial nach außen weisendes Eingriffsprefil 30' und eine gegenüber innenliegende Steuerfläche 31' aufweisen. Die Spannzangen 15 sind mittels einer Klammerhülse 42 mit dem vorderen Ende des Gehäuses 11 bewegbar verbunden.

Beaufschlagt wird die Steuerfläche 31' der Spannzangen 15' durch eine Steuerfläche 34', die an einem Fortsatz 43 des Dichtkolbens 16' gebildet ist und für den einspreizenden Eintritt der Steuerflächen 31' in der Öffnungsstellung des Schnellanschlusses 10' einem eingeformten Abschnitt 32' aufweist. Das vordere Ende des Fortsatzes 43 des Dichtkolbens 16 mündet in einem Ansatzstück 44 mit einer radialen Dichtung 45, das, wie Fig. 8 zu entnehmen ist, zum dichtenden Ansatz in dem Gasflaschenventilanschluß 40' vorgesehen ist.

Die Schiebehülse 18', die ebenfalls über den Schraubbolzen 20 mit dem Dichtkolben 16' verbunden ist, weist an ihrem vorderen Ende abweichend vom ersten Ausführungsbeispiel kein Steuerprofil für die Spannzengen 15', sondern eine teleskopierbare Dichthülse 46 mit stirnseitiger Anlagedichtung 47 auf. Diese Dichthülse 46 ist mittels einer Feder 48 in Austrittsrichtung nach vorn vorgespannt, wie Fig. 5 zu entnehmen ist, und besitzt als Verdrehsicherung gegenüber der Schiebehülse 18' einen Längsschlitz 50, der parallel zur Längssches A-A verläuft.

- 12 -

in den ein in der Schiebehülse 18' befestigter Stift 19 eingreift.

Die Handhabung des Schnellanschlusses 10' entspricht im wesentlichen der des Schnellanschlusses 10, wobei der Schnellanschluß 10' in den Gasventilanschluß 40' mit eingespreizten
Spannzangen 15' soweit eingesetzt wird, bis die Stirndichtung
47 dichtend anliegt. Beim Verschwenken des Bügels 17 bewegt
sich dann das Ansatzstück 44 aus der in Fig. 7 gezeigten Stellung in den Gasflaschenfüllanschluß 40 bis zur dichtenden Anlage an einem Dichtsitz hinein, wobei die Spannzangen durch
die Steuerfläche 34' mit ihrem Außengewinde 30' in Eingriff
mit dem Innengewinde 41' gelangen und sicher gehalten werden.

Bei beiden Ausführungsformen des Schnellanschlusses 10 bzw. 10 wird somit mit einer leichten Verschwenkbewegung um etwa 90 einfach und zuverlässig eine schnelle und sichere Kupplung zur Übertragung von gasförmigen und/oder flüssigen Medien, insbesondere zum Füllen von Gasflaschen, erreicht.

#### Ansprüche

 Schnellanschluß für die Übertragung von gesförmigen und/oder flüsssigen Medien, insbesondere zum Füllen von Gasflaschen, bestehend aus:

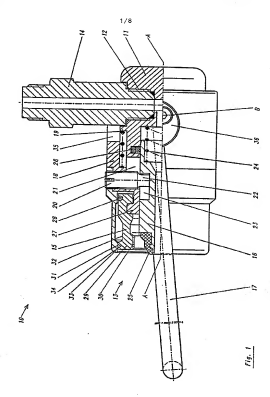
einem Gehäuse (11) mit einem Einlaß (12) und einem Auslaß (13) für das zu übertragende Medium, und aus

einer im Bereich des Auslasses (13) vorgesehenen Schnellanschlüßvorrichtung mit Spannzangen (15, 15'), die formschlüßsig mit einem externen komplementären Eingriffsprofil verbindbar sind, mit einem in dem Gehäuse (11) gleitend verschiebbaren hohlen Dichtkolban (16, 16') und mit einer mit dem Dichtkolban (16, 16') über eine Schiebehülse (18, 18') verbundene Betätigungseinrichtung (17) für den Eingriff der Spannzangen (15, 15').

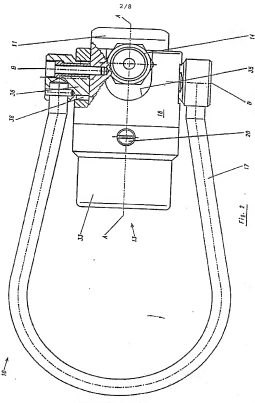
 Schnellanschluß nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Schiebehülse (18, 18') mit dem Dichtkolben (16, 16') relativ bewegbar verbunden ist.

- Schnellanschluß nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß für die Verbindung zwischen der Schiebehülse (18, 18') und dem Dichtkolben (16, 16') wenigstens ein Bolzen (20) vorgesehen ist.
- Schnellanschluß nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß jeder Bolzen (30) an dem Dichtkolben (16, 16¹) in eine in Kolbenbewegungsrichtung orientierte Nut (23) eintritt.
- 5. Schnellanschluß nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Schlebehülse (18, 18') das Gehäuse (11) umgibt, wobei jeder Bolzen (20) zur Verbindung mit dem Dichtkolben (16, 16') das Gehäuse 11 in einem in Kolbenbewegungsrichtung orientierten Langloch (21) durchtritt.
- Schnellanschluß nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Betätigungseinrichtung ein am Cehäuse (11) gelagertes Schwenkorgan (17) aufweist.
- Schnellanschluß nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Schwenkorgen (17) als Schwenkhebel ausgebildet ist.
- Schnellanschluß nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Schwenkorgan (17) die Form eines Bügels aufweist, der über den Bereich des Auslasses (13) schwenkbar ist.
- 9. Schnellanschluß nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, deß der Schwenkbügel (17) an dem Gehäuse (11) im Bereich der Gehäuselängsachse (A-A) gelagert (B-B) und aus einer öffnungsstellung, die etwa senkrecht zur Gehäuselängsachse (A-A) orlentiert ist, in einer Anschlußstellung jenseits einer Ebene schwenkbar ist, in der die Gehäuselängsachse (A-A) und die Schwenkachse (B-B) liegen.

- Schnellanschluß nach einem der Ansprüche 6 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Schwenkorgan bzw. der Schwenkbügel (17) eine Steuerscheibe (36) aufweist, die zur Bewegungsübertragung an die Schiebehülse (18, 18') andreift.
- Schnellanschluß nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuerscheibe (36) in einer Ausnehmung (38) der Schiebehülse (18, 18') än diese angreift.
- 12. Schnellanschluß nach Anspruch 10 oder 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuerscheibe (36) eine exzentrische Schwenkachse und ein Außenprofil mit wenigstens einer Rastfläche (37) zur Anlage an die in Richtung des Auslasses (13) vorgespannte Schiebehülse aufweist.
- 13. Schnellanschluß nach einem der vorangehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß für den Anschluß en einen Stutzen (40) mit Außenhalteprofil (41) die Spannzangen (15) an dem Gehäuse (11) in radialer Richtung vorgespannt aufspreizbar gelagert und durch eine Steuerfläche (34) der Schlebehülse (18) von außen in formschlüssigen haltenden Eingriff mit dem Außenhalteprofil (41) bringbar sind.
- 14. Schnellanschluß nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß für den Anschluß an einen Stutzen (40') mit Innenhalteprofil (41) die Spannzangen (15') an dem Gehäuse (11) in radialer Richtung vorgespannt einspreizbar gelagert und mittels eines äußeren an einem Fortsatz (43) des Dichtkolbens (16') gebildeten Steuerflächenprofils (34') in haltenden Eingriff mit dem Innenhalteprofil (41') bringbar sind, wobei die Schlebehülsen (18') eine in Richtung des Auslasses (13) teleskopierbare vorgespannte Dichthülse (46) aufweist.

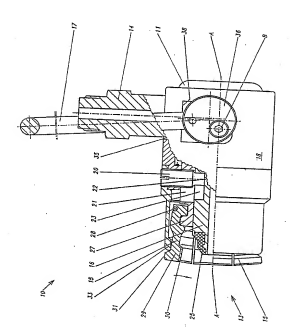


ERSATZBLATT

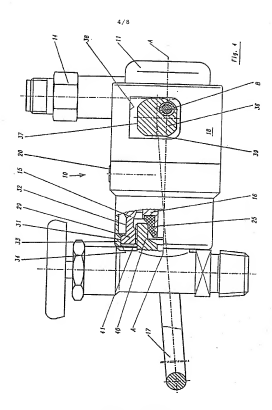


ERSATZBLATT



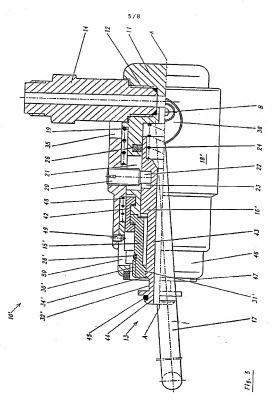


ERSATZBLATT



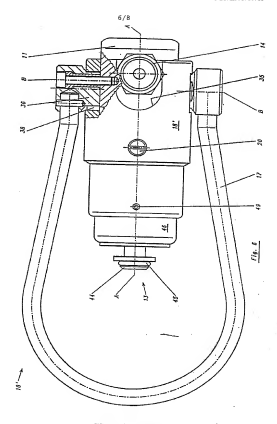
**ERSATZBLATT** 

WO 93/20378 PCT/EP93/00783



ERSATZBLATT

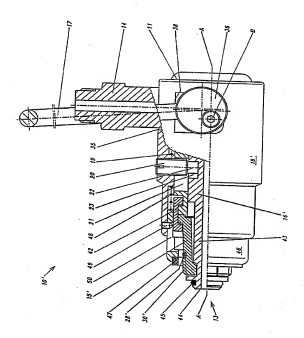
WO 93/20378 - PCT/EP93/00783

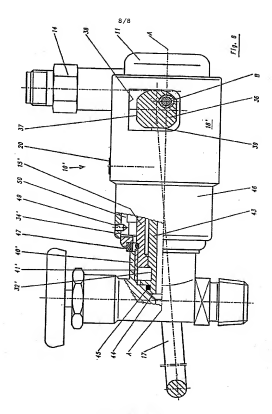


ERSATZBLATT

7/8

Fig. 7





ERSATZBLATT

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCI/EP 93/00783

, CL	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER	
	21. 5: F16L37/38; F16L37/12; F16L37/18 to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC	
B. FIE	LDS SEARCHED	
Minimum d	focumentation searched (classification system followed by classification symbols)	
Int.C	1. 5: F16L	
Documents	flos searched other than minimum documentation to the extent that such documents are include	d in the fields scarched
Electronic d	late base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, so	arch terms used)
	JMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
x	EP,A,O 202 592 (E. WEH) 26 November 1986 see claims 1-13; figures 1,2	1,2,5,7
A		13,14
х	GB,A, 813 378 (H. KOPPERS GMBH) 13 May 1959	1,2
A	see page 2, line 97 - line 130; figures 1-5	
"		13,14
х	EP,A,0 039 977 (NEDERLANDSE CENTRALE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURNETEN. ONDERZOEK) 18 November 1981 see figures 2A-6	1,2,6,7
A		13,14
A	US,A,3 474 827 (L. P. ROSELL) 28 October 1969	1,6,7
	see figures 1-8	
Further	r documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.	
"A" document to be of	categories of cited documents:  "I later document published after the steet faing the general state of the art which is not considered particular relevance  "I later document published after th date and not in conflict with the the principle or theory underly/in	international filing date or priority application but cited to understand g the invention
"L" documer	establish the publication date of another citation or other step when the document is taken	alone
"O" documen	or reference to an and disclosure are not believed to investing an investigation	is the claimed invention cannot be tive step when the document is such documents, such combination in the art
the priori	ty date claimed "&" document member of the same p	atent family
Date of the ac	ctual completion of the international search Date of mailing of the international 1993 (29.06.93) Date of mailing of the international 22.014 1993 (22.07.	•
	ailing address of the ISA/ Authorized officer	331
	an Patent Office	
Facsimile No	V210 (second sheet) (July 1992)	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/EP 93/00783

	ion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	1
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
A	US,A,2 675 829 (C. B. LIVERS) 20 April 1954 see figures 1-5	1,13,14
A	DE,C,957 929 (C. HAMACHER KOMMANDIT-GESEMASCHAFT) 24 January 1957 see page 2, line 34 - line 57; figures 1,2	1,6-9
A	US,A,2 536 428 (L. G. DIMITRI ET AL.) 2 January 1951. see figure 1	1.
*		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

9300783 SA 72526

29/06/93

Patent document cited in search report	Publication date	Pute	nt family mber(s)	Publicatio date
EP-A-0202592	26-11-86	DE-A- JP-A- US-A- DE-A-	3518019 62288792 4716938 3635264	20-11-86 15-12-87 05-01-88 16-04-87
GB-A-813378		None		
EP-A-0039977	18-11-81	NL-A- AU-A-	8002687 7026581	01-12-81 12-11-81
US-A-3474827	28-10-69	None		
US-A-2675829		None		
DE-C-957929		None		
US-A-2536428		None		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 93/00783

I. KLASS	IFIKATION DES ANN	TELDUNGSGEGENSTANDS (hel meh)	eten Klaszifikationssymbolen zind alle anzugebe	16
Nach der	Internationalen Patenti	dassifikation (IPC) oder nach der nation	alen Klassifikation and der IPC	···
Int.K	I. 5 F16L37/3	8; F16L37/12;	F16L37/18	
U. RECH	ERCHIERTE SACHGE	BIETE		
		Recherchierte	r Mindestprintstoff 7	
Klassifik	ationssytem		Klassifikationssymbole	
Int.Kl	. 5	F16L		
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfste unter die recherchi	ff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese erten Sachgebiste fallen <sup>8</sup>	1
III. EINS	HLAGIGE VEROFFE	NTIJCHUNGEN 9		
Art.º	Kennzeichnung der	Vertiffentlichung 11 , soweit erforderlich	unter Angabe der mußgeblichen Teile 12	Betr. Ansproch Nr. 13
x	26. Nave	202 592 (E. WEH) ember 1986		1,2,6,7
A	siehe Ar	nsprüche 1-13; Abbildu	engen 1,2	13,14
(	13. Mai	378 (H. KOPPERS GMBH 1959	-	1,2
	siehe Se Abbildur	eite 2, Zeile 97 - Zei ngen 1-5	le 130;	
•				13,14
(	ORGANISA ONDERZOE		ENTRALE TUURWETEN.	1,2,6,7
		mber 1981		
	Siene AD	bildungen 2A-6		13,14
			-/	
° Becom	ere Kateoorien von anv	egebenen Vertiffentlichungen <sup>10</sup> :		
"A" Ve	röffentischung, die den s fulert, aber nicht als bes eres Dokument, das jede nalm. Anneldefatur von	allgemeinen Stand der Technik sonders bedeutsam unzusehen ist sch erst am oder nach dem jutema-	"T" Spittere Veröffentlichung, die nach éem neidefeaturs oder dem Priorititisaturs in neidefeaturs oder dem Priorititisaturs in dem dem Priorititisaturs in dem	internationales An- estificatificht worden ert, sondern nur zum diegenden Prinzips angegeben ist ung die beausprach-
eib	e Beoutzung, eine Aussi	net ist, einen Prioritätsinspruch usen, oder durch die dax Vertö- deren im Becherchenbericht ge- eligt wurden zolf ader die aus einem angegeben ist (wie ausgefahrt) auf eine mitnelliche Offenbarung, sellung oder andere Minfanhmen	Verbfiendlichung vom besonderer Bedeut V Verbfiendlichung vom besonderer Bedeut te Erindung sann nicht als auf erfinden ruband betrachtet werten, wann die Ver- einer oder neutwein anderen Verbffendlich der bedeutschaft werten, wie der der dem Fachmann anbedingend bet	r emmerischer Früg- ung die bezusprisch- ischer Tätigkeit be- bffentlichung mit
242	icht	em internationalen Anuclicia- prachten Prioritätsdatum verbifent-	einer Deter inenteren underen Veröffentil gurie in Verhöulung gebrucht wird und e einem Fachmann nahelingend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben	campen eleser Kate- liese Verbindung für Patentfamilie ist
V. BESCH	IEINIGUNG			
atum des /	bschlusses der internati	ionalen Recherche	Absendedatum des internationalen Reche	ruhenberichts
		NI 1993	2 2. 07. 93	
temations	e Recherchenbehärde		Unterschrift des bewöllmächtigten Bedien	stalen

	Internationales Akteuretchen	C17EF 93/00763
	LACIGE VERONFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)	
Art °	Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der muligeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US,A,3 474 827 (L. P. ROSELL) 28. Oktober 1969 siehe Abbildungen 1-8	1,6,7
١	US,A,2 675 829 (C. B. LIVERS) 20. April 1954 siehe Abbildungen 1-5	1,13,14
١	DE,C,957 929 (C. HAMACHER KOMMANDIT-GESELLSCHAFT) 24. Januar 1957 siehe Seite 2, Zeile 34 - Zeile 57; Abbildungen 1,2	1,6-9
\	US,A,2 536 428 (L. G. DIMITRI ET AL.) 2. Januar 1951 siehe Abbildung 1	1
	* ~	**
	· •	

# ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

9300783 72526

lu diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenaunten inter Patentdokumente sogsgeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stahd der Datei des Eurog Diese Angaben die den au zu Unterreichtung und erfolgen ohne Gewähr.

29/06/93

EP-A-0202592 26-11-86 DE-A- 3518019 20-11-86 JB-A- 62289702 15-12-87 US-A- 4716938 05-01-88 DE-A- 3635264 16-04-87 GB-A-813378 Kaine EP-A-0039977 18-11-81 NL-A- 8002687 01-12-81 AU-A- 7026581 12-11-81 US-A-3474827 28-10-69 Keine US-A-2675829 Keine US-A-2675829 Keine US-A-2536428 Keine	JP-A- 62288792   15-12-87     JP-A- 4716938   05-01-88     IP-A- 916938   05-01-88     IP-A- 916938   05-501-88     IP-A-913378   Keine     IP-A-0039977   18-11-81   NL-A- 8002587   01-12-81     IP-A-0039977   28-10-69   Keine     IP-A-2675829   IP-A-2675829   Keine     IP-A-2675829   Keine     IP-A-2675829   IP-A-2675829   Keine     IP-A-2675829   IP-	Im Recherchenhericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitgli	icd(er) ster atfamilie	Datum der Veröffentlichen
EP-A-0039977 18-11-81 NIA- 8002687 01-12-81 AU-A- 7026581 12-11-81 US-A-3474827 28-10-69 Keine US-A-2675829 Keine DE-C-957929 Keine	EP-A-0039977 18-11-81 NIA- 8002687 01-12-81 AU-A- 7026581 12-11-81 US-A-3474827 28-10-69 Keine US-A-2675829 Keine DE-C-957929 Keine	EP-A-0202592	26-11-86	JPA- US-A-	62288792 4716938	15-12-87 05-01-88
US-A-3474827 28-10-69 Keine US-A-2675829 Keine UE-C-957929 Keine	US-A-3474827 28-10-69 Keine US-A-2675829 Keine DE-C-957929 Keine	GB-A-813378		Keine		
US-A-2675829 Keine DE-C-957929 Keine	US-A-2675829 Keine DE-C-957929 Keine	EP-A-0039977	18-11-81			01-12-81 12-11-81
DE-C-957929 Keine	DE-C-957929 Keine	US-A-3474827	28-10-69	Keine		
Keine	Refue	US-A-2675829		Keine		
US-A-2536428 Keine	US-A-2536428 Keine	DE-C-957929		Keine		
		US-A-2536428		Keine		